



Máster Universitario en
Geología aplicada a los
recursos minerales y
energéticos (GEOREC)

Análisis espacial de datos geoambientales

El objetivo de este curso es introducir un conjunto de ideas y marcos de trabajo que proporcionen al alumno el conocimiento básico del tipo de problemas que pueden ser abordados usando una amplia gama de métodos de análisis de datos espaciales. Especial énfasis se hará en los métodos geoestadísticos de estimación y simulación de variables espaciales. Se pretende que el alumno comprenda y aplique estas herramientas en el análisis de información experimental para el estudio de recursos geológicos.

Profesorado

- Pérez Peña, José Vicente (1 ECTS)
- Galve Arnedo, Jorge Pedro (2 ECTS)